
Produktname: AGO3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86192**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	97 kD

Antigen-Informationen

Genname	AGO3
Alternative Namen	EIF2C3; Protein argonaute-3; Argonaute3; hAgo3; Argonaute RISC catalytic component 3; Eukaryotic translation initiation factor 2C 3; eIF-2C 3; eIF2C 3;eIF2C3
Gen-ID	192669.0
SwissProt ID	Q9H9G7
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen eIF2C3 umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

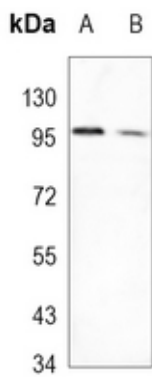
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen eIF2C3

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der eIF2C3-Expression in Gesamtzelllysaten von HEK293T-Zellen (A) und Mausleberzellen (B). (Vorhergesagte Bandengröße: 97 kDa; 71 kDa; beobachtete Bandengröße: 97 kDa)